



Общество с ограниченной ответственностью

# «КАЛИБР ТЕСТ»

195273, Санкт-Петербург, ул. Руставели, 12 лит. А, пом. 10Н; тел./факс: (812) 380-9676; metrolog@bazislab.ru  
Аккредитованы в области обеспечения единства измерений RA.RU.311827

## СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ

<b>Заказчик:</b>		<b>НОМЕР СЕРТИФИКАТА:</b>	
<b>Инструмент:</b>			
<b>ИНН</b>		<b>Дата калибровки:</b>	<b>02.10.2017</b>
<b>КПП 781101001</b>		<b>Номер заказа (счета):</b>	<b>КТКТ-000160</b>
<b>Объект калибровки:</b>	Калибр кольцо М 10,0x0,50 6h PP по DIN		
<b>Заводской номер:</b>	98965001		
<b>Методика калибровки:</b>	ГОСТ Р 8.677-2009 ГСИ. Калибры резьбовые цилиндрические. Методика поверки		

### СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ КАЛИБРОВКЕ ЭТАЛОНАХ:

### МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Нормативное значение, мм	Измеренный размер, мм	Неопределенность измерения, мкм
Ø нар. мм	$\geq 10.0338$	10.045	3.52
Ø вн. мм	$9.4517 \div 9.4657$	$9.456 \div 9.461$	4.10
Ø ср. мм	$9.6660 \div 9.6800$	9.668	4.10
Шаг резьбы мм	$0.495 \div 0.5050$	0.500	1.16
$\alpha/2$ град. мин.	$29^{\circ}35' \div 30^{\circ}25'$	$30^{\circ}04' \quad 30^{\circ}07'$	7.2'

Неопределенности измерения были оценены с уровнем достоверности 95% ( $k=2$ ).

Особые отметки:

### УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КАЛИБРОВКИ:

Температура окружающего воздуха: 20.3 °C  
Относительная влажность воздуха: 41 %

Оттиск  
Калибровочного  
клейма

Начальник КИЛ

(должность, лица проводившего калибровку)

(подпись)

Орлова Г.А.

(ф.и.о.)

Данный сертификат выписан для указанного объекта калибровки и не может быть воспроизведен без письменного разрешения ООО «Калибр Тест».